

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/737,016	LEVAUGHN ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Natalie Pous	3731							

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
			ORI	IGINAL .		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
606 181			600	583												
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																
Α	6	1	В	17/32												
				1								-				
				1												
				1	1 (
				1												
Natalie Pous 8/15/06 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)							ANHTUAN		Total Claims Allowed: 22							
							IVISORY PA		O. Print C	O.G. Print Fig.						
						(Pr	imary Examiner) (Da		20						

Claim	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА		☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	71	1	31	1	-	-81		17	91			121			151			181
2	11		32	1/	-	.62		13	92			122			152			182
3	77		33	1/		-63		19	93			123			153			183
14	7/		34	1/		64	1		94			124			154			184
15	7/		35	1		-65		20	95			125			155			185
6	7/		86			-66-		22	96			126			156			186
1	7		37			-67-			97			127			157			187
8	7					-88			98			128			158			188
9	1	1	38 39		D	69-			99			129		17.5	159			189
10	Ħ		40/			70	1		100			130			160			190
11			41	İ	2	71	1		101			131			161			191
12			42		3	72	1		102			132		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	162			192
13	1		43		4	73	1		103			133			163			193
14	П		44		5	74			104			134			164			194
15	П		45	İ	7	75	1		105			135			165			195
16	Ħ		45 46 47	İ		-76	1		106			136			166			196
17	Ħ		47		7	77	1		107			137			167			197
18	† 1		48	1	8	78	1		108			138			168			198
19	Ħ		49		789	79			109			139			169			199
	Ť		50	1	10	80			110			140			170			200
20	1		51			81	1		111			141			171			201
2 <u>2</u> 23	7		52		12	82	0		112			142			172			202
23	71		53			83	1		113			143			173	1		203
244	71		54	1		-84	1		114			144			174			204
25	7		55	1	13	85	1		115			145			175	1		205
26	71		\$6	1\	13	86	1		116			146	i		176			206
27	71		57	11	15	87	1		117	4		147			177			207
/28			/58	11_	16	88			118			148			178			208
/ 29	,		59	1		89-		7	119			149			179		TT T	209
30			60			-90			120			150			180			210